



ACO-A型





水出しコーヒー&浄水機能つき



家族や友達と過ごす楽しい時間、 家族や友達と過ごす楽しい時間、 不格コートーでおかって、本格コー 本格コー

活性炭の浄水効果で、 カルキをカットする 温水ドリップ

HOT DRIP

活性炭の浄水効果により、カルキをカットしたお湯で、コーヒー豆の上からシャワー状にドリップ。おいしいホットコーヒーが楽しめます。また、氷を入れたグラスに注いで、アイスコーヒーとしてもどうぞ。



こだわりの、 水出しコーヒーがつくれる 水ドリップ

WATER DRIP

熱を加えず、一滴一滴「水」でドリップします。 切替ツマミで水量調節ができますので、コーヒー の濃さはお好みで。ゆっくり時間をかけて抽 出した水出しコーヒーは、まるやかで、苦味 の少ないすっきりとした味わいです。



ジコーヒーをおいしく楽しむ ためのポイント

豆や粉は 必要な分だけ買う

1週間から10日程度で使いきる量を買うようにしましょう。また、飲むたびに必要な分だけミルで挽いてドリップするとよいでしょう。

豆や粉を 保存するときは 密封して冷蔵庫に

高温多湿に弱く香りがとびやすいので、密封できる容器に入れ、冷蔵庫など低温のところで保存しましょう。



なるべく早めに 飲みましょう

風味がそこなわれてしまうので、15分以上の保温はせず、なるべく早く飲みましょう。



代表的な コーヒー豆の 種類と特長

中味

- ・ブルーマウンテン
- ・ブラジル
- ・サルバドル

酸味

- ・キリマンジャロ
- ・モカ
- ・コロンビア
- ・ガテマラ ・ハワイコナ
- 苦味
- ・マンデリン
- ・ロブスタ

もくじ

安全	上のご注意	4
各部	のなまえと付属品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
1	はじめて使うとき しばらく使わなかったとき …	····10
ヒーをつくる	ホットコーヒーをいれる アイスコーヒーをつくる -温水ドリップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····12
る	水出しコーヒーをつくる -水ドリップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····16
お	お手入れする	····20
お手入れ	● 使うたびに洗う部品	
人われ	●汚れるたびにお手入れする箇所	
40	● お湯の出具合が悪くなったとき	···· 21
	故障かな?と思ったら ◆スイッチを「ON」にしても	····22
	ランプがつかない	22
	● お湯(水)が出ない ······	
	● お湯の出具合が悪い	22
_	● 温水ドリップ (HOT DRIP) の時間が いつもより長くかかる ······	22
こん	●水出しコーヒーがうすい	
なとき	水容器などの樹脂部品にキズ(欠け)のように見える箇所がある)
きは	● 樹脂などのにおいがする	
104	・ 部品のお買い求めについて	23
	● 活性炭カートリッジ(消耗部品) ·····	
	● コーヒーサーバー(破損したとき) ·····	
	●樹脂部品(傷んできたとき)	
	●水容器のパッキン	
	(紛失したり、傷んできたとき)	23
仕様	•••••	····23
保証	とサービスについて	····23
	先	

この取扱説明書では、コーヒー豆を挽いた後の ものをコーヒー粉として表記しています。

安全上のご注意必ずお守りください。ご使用前によくお読みの上

◆お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。

◆本体に貼ってある ご注意に関するシールは、 はがさないでください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

 警告 「死亡または重傷などを 負う可能性が想定される」 内容を示します。

注意 「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

絵表示の例

○ この絵表示は行為を 「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、 「指示」したりする内容です。





(強制・指示)(差込プラグを抜く)

⚠警告

改造はしない。 修理技術者以外の人は、 分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。

交流100V以外では使用しない。 (日本国内100V専用)

火災・感電の原因。

定格15A以上のコンセントを 単独で使用する。

> 他の器具と併用すると、分岐コンセント 部が異常発熱して、発火するおそれ。

電源コードは、 破損したまま使用しない。 また、電源コードを傷つけない。

> (加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因

差込プラグにほこりが 付着している場合は、 よくふき取る。

火災の原因。

 差込プラグは根元まで 確実に差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。

電源コードや差込プラグが傷ん だり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、 差込プラグの抜き差しをしない。

感電やけがをするおそれ。



コーヒーサーバーなしで 使わない。

やけどをするおそれ。



子供だけで使わせたり、 幼児の手が届くところで 使わない。

やけど・感電・けがをするおそれ。



蒸気口に触ったり、 顔などを近づけない。

やけどをするおそれ。特に乳幼児には、 さわらせないように注意すること。



本体は、水につけたり、 水をかけたりしない。

ショート・感電のおそれ。

⚠注意



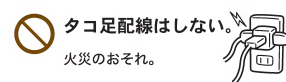
使用時以外は、 差込プラグをコンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。

⚠注意

・ 必ず差込プラグを 持って引き抜く。

> 感電やショートして 発火するおそれ。



不安定な場所、熱に弱いテーブ ルや敷物などの上では使わない。

火災や、テーブル・敷物の変色・変形の原因。

壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因。キッチン用収納棚などを使うときは、中に蒸気がこもらないように注意すること。

倒したり落としたりぶつけたり、 強い衝撃を与えない。

> 故障や、水容器ふた・コーヒーサーバー などが破損して、けがをするおそれ。

→ 温水ドリップするときは、切替 ツマミを「HOT DRIP」に合わせて、 スイッチを「ON」にする。

> 「WATER DRIP」に合わせたまま「ON」に すると、カラだきになり、火災や破損のお それ。

○ 温水ドリップの途中で 切替ツマミをまわさない。

カラだきになり、火災や破損のおそれ。

♪ 水ドリップするときは、必ずスイッチを「OFF」にして差込プラグを抜いてから行う。

通電すると、カラだきになり、火災や破 損のおそれ。

 専用のコーヒーサーバー以外は 使わない。

> お湯があふれて、やけどや故障するおそれ。 また、テーブルや敷物を汚す原因。

油出中にコーヒーサーバーをはずさない。

やけどの原因。

○ コーヒーサーバーをのせたまま 本体を動かさない。

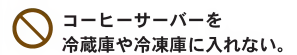
やけどやけがの原因。

コーヒーサーバーの中に コーヒーが入っていない状態での カラだきはしない。

> コーヒーサーバーが割れるおそれ。 また、故障や火災の原因。

○ コーヒーサーバーを 直接火にかけたり、 電子レンジで使わない。

破損して、けがの原因。



破損して、けがの原因。水出しコーヒー を冷やすときは、別の容器に入れ替える こと。) コーヒーサーバーが熱いうちに 水の中に入れたり、水をかけたり、 ぬれた場所に置かない。

傷がつくと破損の原因。もし割れた場合は、 取り除くときに手を切らないよう充分 に注意する。

故障や火災の原因。

・温水ドリップで続けて使用するときは、本体が冷めるまで(約10分)待つ。

すぐに水を入れたり、動かしたりすると、 蒸気が噴出してやけどをするおそれ。

温水ドリップで 使用中や使用後しばらくは 高温部にふれない。

やけどをするおそれ。 特に乳幼児には、さわらせないように 注意すること。



本体を丸洗いしたり、本体内部 や底部に水を入れたりしない。

ショート・感電のおそれ。

🦳 お手入れは冷えてから行う。

高温部にふれることによるやけどのお それ。

末永くご使用いただくためのご注意

●火気の近くでは使わない。

変形・故障の原因。

●業務用として使わない。

故障の原因。

●水容器に水以外のものを入れない。





●水容器に水を 入れたまま 放置しない。

> 故障や変色・ においの原因。



●ミネラルウォーターや アルカリイオン水を使用した場合は、 よりこまめにお手入れする。

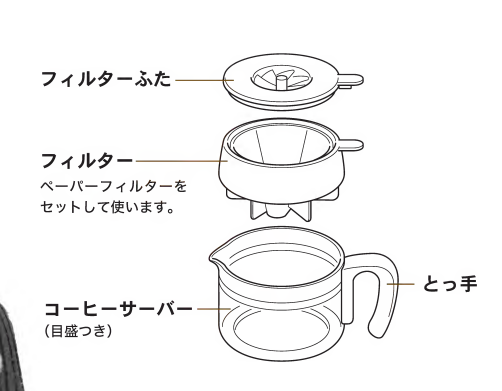
本体内部にカルシウム分が付着しやすくなったり、また、付着したカルシウム分がはがれて 本体内のお湯や蒸気の出口をふさぐなど、故

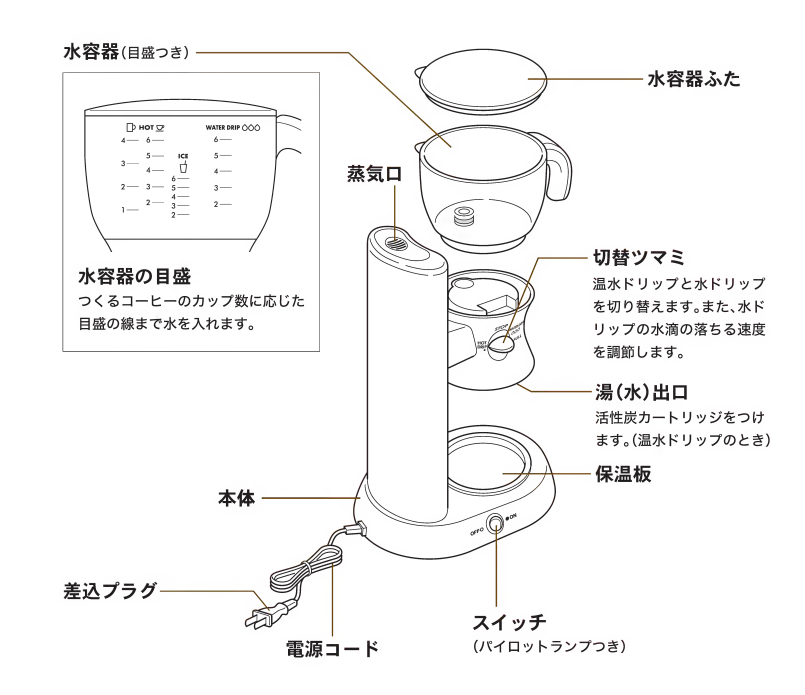
障の原因。



各部のなまえと

まず確認しましょう**-**箱をあけたら、





付属品の確認

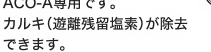
計量スプーン…1個 すり切り1杯 約7g



ペーパーフィルター…5枚 市販のものも使えます。 (サイズ1×2または102)



活性炭カートリッジ…1個ACO-A専用です。 カルキ(遊離残留塩素)が除去





しばらく使わなはじめて使うとも

1

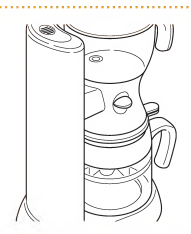
本体以外の各部品を 水洗いする。→P. 20





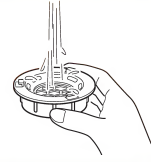
本体内を洗浄するために、 1~2回 温水ドリップする。→P.12

水は、水容器の□の「4」目盛まで入れます。 (コーヒー粉やペーパーフィルターは、セット しない。)

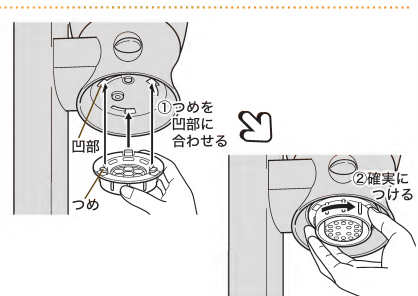




活性炭カートリッジを 水で流し洗いする。



活性炭カートリッジを 本体に取りつける。

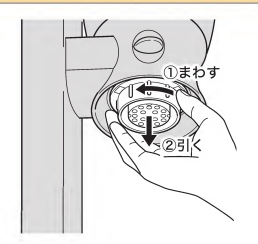


活性炭カートリッジは水で洗う

クエン酸・レモン汁・台所用合成洗剤などで洗 うと、異臭の原因になります。

そのときは、活性炭カートリッジを交換して ください。→**P.23**

活性炭カートリッジのはずしかた



ご注意

- ◆活性炭カートリッジを数日間使わずに保管 していたときも水洗いする。
- ◆活性炭カートリッジを分解しない。



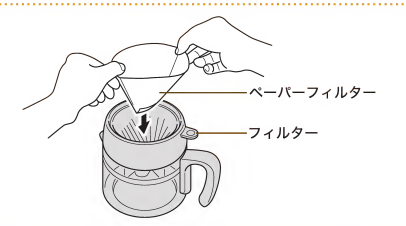
10

おうちで手軽に楽しめるのね。カフェで味わうような本格コーヒーがシャワー状のお湯でまんべんなくドリップ



フィル ターを コーヒーサーバーにのせ、 ペーパーフィルターを セットする。

市販のペーパーフィルターも使えます。 $\rightarrow P.9$





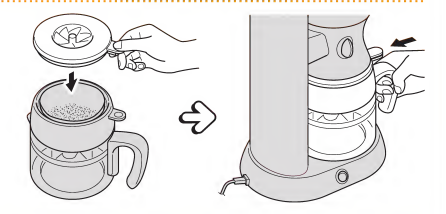
付属の計量スプーンで、 コーヒー粉を ペーパーフィルターに 入れて上面をならす。

【アイスコーヒーをつくるとき】 アイス用コーヒー粉を使います。



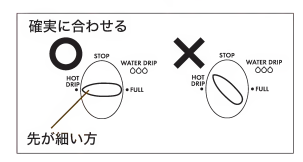


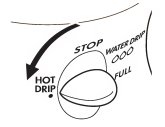
フィルターふたをしめて、 本体にセットする。





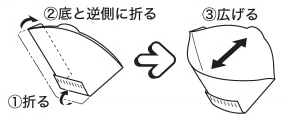
切替ツマミを 「HOT DRIP」に合わせる。





ペーパーフィルターの折りかた

底と横のミシン目を、約1cm折り曲げます。



活性炭カートリッジの取りつけかた

活性炭カートリッジを取りつけてから、温水 ドリップします。→P.10

コーヒー粉を入れる目安

コーヒー粉はお好みにより加減してください。 ホットコーヒー

ルフトコー						
	コーヒー粉(計量スプーンすり切り)					
カップ数	マグカップ 約180mL	▽ デミタスカップ 約120mL				
1カップ	1. 5 杯	_				
2カップ	3 杯	2 杯				
3カップ	4. 5 杯	3 杯				
4カップ	6 杯	4 杯				
5カップ	_	5 杯				
6カップ	_	6 杯				

アイスコーヒー

	コーヒー粉(計量スプーンすり切り)			
カップ数	☑ 1カップ 約60mL			
2カップ	2 杯			
3カップ	3 杯			
4カップ	4 杯			
5カップ	5 杯			
6カップ	6 杯			

ご注意

- ◆フィルターふたは、必ずしめる。お湯がコーヒー粉に均一にかからなかったり、蒸気で本体に水滴がつく原因。
- ◆切替ツマミを、必ず「HOT DRIP」に確実に 合わせてから、スイッチを「ON」にする。 また、途中で切替ツマミをまわさない。 カラだきすると、火災や破損のおそれ。

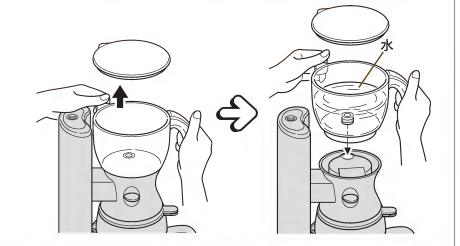
アイスコーヒーをつくる ホットコーヒーをいれる



水容器に水を入れ、本体にセットする。

つくるコーヒーのカップ数に応じた目盛まで 水を入れます。

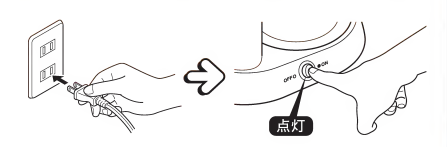
₽	ют <u>ு</u>	
4	6	
3	5— 4—	ICE
2 —	3—	6— 5—
1—	2 —	3— 2—





差込プラグをコンセントに 差し込み、スイッチを 「ON」にする。

スイッチが「OFF」になっていることを確認 してから差し込みます。「ON」にすると、 約30秒後にお湯が出はじめます。





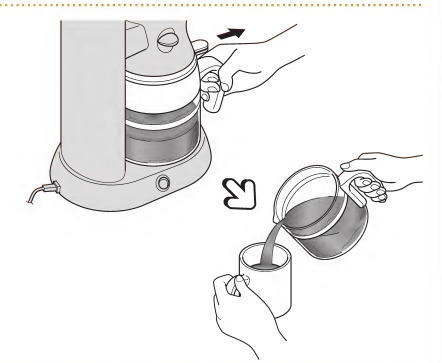
できあがったら、 スイッチを「OFF」にして、 コーヒーを注ぐ。

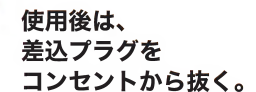
お湯や蒸気が完全に止まってから取り出し、 フィルター・フィルターふたをはずして、カップなどに注ぎます。

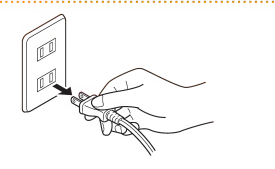
【アイスコーヒーをつくるとき】 グラスに約8分目まで 氷を入れてからコーヒー を注ぎ、かきまぜて冷や

します。









水容器には水を入れる

お湯や熱湯を入れて温水ドリップすると、故 障の原因になります。

保温するとき

コーヒーができあがっても、スイッチを「ON」 のままにしておきます。(保温は、15分くらい までにしてください。)

熱めのコーヒーをお好みの方は

あらかじめ熱湯などで温めておいたカップに 注ぎます。

続けてつくるとき

- ①本体が冷めるまで(約10分)待ちます。
- ②必ず先にコーヒーサーバーをセットしてから、**P.12**からの手順で、再度、温水ドリップします。

できあがり時間の目安

約3~8分でできあがります。

※できあがり時間は、室温・水量・コーヒー粉の量などにより変わります。

ご注意

水量は、□の目盛「4」以下にする。 水が多いと、コーヒーがあふれるおそれ。



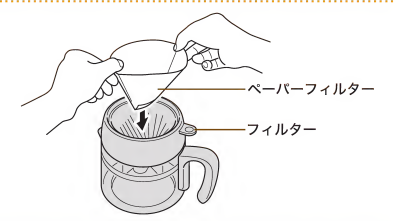
水出しコーヒーを

おいしい水出しコーヒーが飲める夜にセットしておけば、朝には一滴一滴、ゆっくりと水でドリップ!



フィルターを コーヒーサーバーにのせ、 ペーパーフィルターを セットする。

市販のペーパーフィルターも使えます。 $\rightarrow P.9$





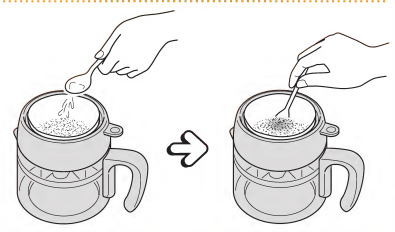
付属の計量スプーンで、 コーヒー粉を ペーパーフィルターに 入れる。





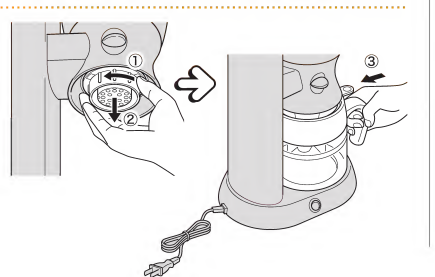
コーヒー粉に 少量の水をふりかけ、 かるくかきまぜて全体を 湿らせ、上面をならす。

均等に湿らせ、かるくかためるように上面 をならします。



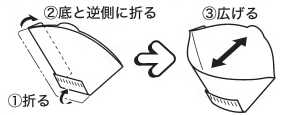
活性炭カートリッジを はずし、 *3*を本体に セットする。

フィルターふたをしめる必要はありません。



ペーパーフィルターの折りかた

底と横のミシン目を、約1cm折り曲げます。



用意するコーヒー豆(粉)

- ◆細挽き、または中挽きのものを使いましょう。
- ◆深煎りの豆がおすすめです。

コーヒー粉を水で湿らせてからドリップ

コーヒー粉を水で均等に湿らせ、上面をなら してからドリップしないと、抽出に片寄りが でます。

コーヒー粉を入れる目安

コーヒー粉はお好みにより加減してください。

水出しコーヒー

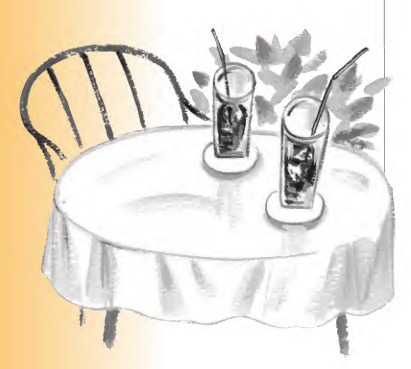
	コーヒー粉(計量スプーンすり切り)
カップ数	WATER DRIP 合合合 約120mL
2カップ	3 杯
3カップ	4 杯
4カップ	6 杯
5カップ	7 杯
6カップ	9 杯

ご注意

必ずスイッチを「OFF」にして、差込プラグを 抜いてから水ドリップする。(電源不要)

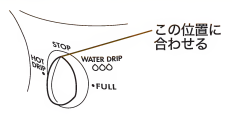


水出しコーヒーを





切替ツマミを 「STOP」に合わせる。

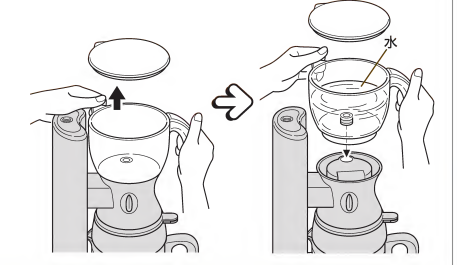




水容器に水を入れ、本体にセットする。

つくるコーヒーのカップ数に応じた目盛まで 水を入れます。 (お湯は入れない。)

WATER DRIP 🔷 🔷	
5—	
4— 3—	
2	

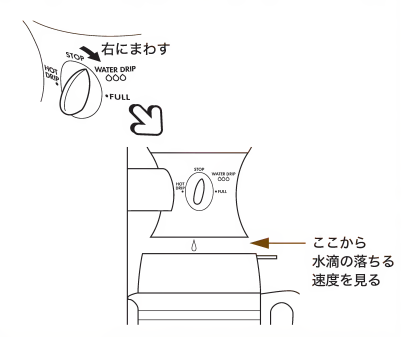




切替ツマミをゆっくり 右にまわしながら 水滴の落ちる速度を 調節する。

標準は、約1秒間に1滴の速さです。 (水温や水量によって、水滴の落ちる速度が 変わります。水滴が止まったときは、再度調 節してください。)

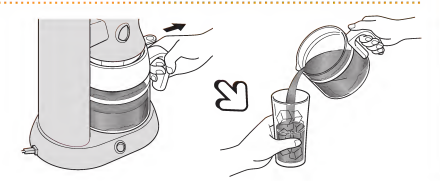
【薄目のコーヒーにしたいとき】 標準より右にまわして、速度を速めにします。





できあがったら、 コーヒーを注ぐ。

フィルターをはずし、コーヒーをかきまぜ てから、グラスなどに注ぎます。



切替ツマミの調節について

先が細い方	
STOP WATER DRIP	「STOP」に合わせると、 水が止まります。
HOT OOO FULL	「STOP」と「FULL」の間 に合わせると、水滴が落 ちます。(ゆっくりまわ して、速度を調節)
STOP WATER DRIP OOO FULL	「FULL」に合わせると、 水が連続して出ます。 (お手入れするときに合 わせます。→ P.21)

コーヒーの濃さはお好みで調節

- ◆水滴の落ちる速度によって、コーヒーの濃 さが変わります。速いと薄くなります。
- ◆コーヒー豆の種類と挽きかたによっても、 コーヒーの濃さが変わります。

温めるとき

カップに入れて、電子レンジなどで温めます。 (沸とうさせると、風味がそこなわれます。)

保存するとき

別の容器に入れ替えて、冷蔵庫で保存します。 保存は、2・3日までにしてください。

できあがり時間の目安

6カップ分を約1秒間に1滴の速さでドリップした場合、約3~6時間でできあがります。 ※できあがり時間は、水滴の落ちる速度・室温・水量・コーヒー粉の量などにより変わります。

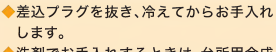
ご注意

- ◆切替ツマミを「HOT DRIP」に合わせて、水 容器に水を入れない。
- (水を入れたときは、本体内に水がたまりますので、本体内を洗浄するために、温水ドリップしてください。 \rightarrow P.12)
- ◆水量は、「WATER DRIP」の目盛「6」以下に する。水が多いと、コーヒーがあふれるおそれ。

18 19

お手入れする清潔・長持ち!





◆洗剤でお手入れするときは、台所用合成 洗剤(食器用・調理器具用)を使います。 ◆スポンジ・歯ブラシ・布はやわらかいもの を使います。

使うたびに洗う部品



- 洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、 スポンジや歯ブラシを使って洗い、 水ですすぐ。
- 2 乾いた布で水分をふき取り、充分に 乾燥させる。

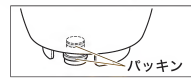
活性炭カートリッジ



水で流し洗いした後、よく乾かす。 (洗剤などは、使わない。)

ご注意

- ◆シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。
- ◆食器洗浄機や食器乾燥器、熱湯などは使わない。
- ◆水容器の パッキンは、 はずさない。

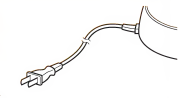


汚れるたびに お手入れする箇所



- 洗剤をうすめたお湯に布をひたし、 かたくしぼってふく。
- **2** 乾いた布で、洗剤分を充分にふき取る。

電源コード差込プラグ



乾いた布でふく。

水出口(本体内)

- 水容器の「WATER DRIP」の「6」目 盛まで水を入れる。
- **2** 切替ツマミを「FULL」に合わせ、水 ドリップする。 (ペーパーフィルター・コーヒー粉 はセットしない。) \rightarrow P.16

ご注意

本体を水につけたり、水をかけたりしない。

お湯の出具合が悪くなったとき

(クエン酸を使って、湯アカを取り除く)

- 活性炭カートリッジを、本体からはずす。→P.11
- 2 フィルターをコーヒーサーバーにのせ、フィルターふたをしめて本体にセットする。 (ペーパーフィルター・コーヒー粉はセットしない。)→P.12
- 3 水容器にクエン酸 約10g(大さじ 1杯)を入れ、□の目盛「4」まで水を 入れてまぜる。
- **4** 温水ドリップする。→P.12
- 5 クエン酸水が水容器の□の目盛「1」 まで減ったら、スイッチを「OFF」 にする。
- 6 保温板が冷えてから、水容器に残っ たクエン酸水をすてて、すすぐ。
- 7 クエン酸のにおいをとるために、水容器の□の「4」目盛まで水を入れ、 1~4回温水ドリップする。 (ペーパーフィルター・コーヒー粉はセットしない。)→P.12

ご注意

湯アカを取り除くときは、活性炭カートリッジを取りつけない。(つけて温水ドリップしたときは、異臭の原因になるので、活性炭カートリッジを交換してください。 \rightarrow **P.23**)



故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなとき		ご確認いただくこと		直しかた		参照 ページ
スイッチを「ON」にして もランプがつかない。	•	差込プラグをコンセント に、差し込んでいますか。	•	差込プラグをコンセント に、差し込んでください。	•	14
お湯(水)が出ない。	•	水容器に水が入ってい ますか。		水容器に水を入れてください。	•	14-18
	•	水容器が確実にセット されていますか。		水容器を確実にセット してください。	•	14.18
	•	切替ツマミが正しくセッ トされていますか。	•	切替ツマミを正しくセットしてからドリップして ください。	•	12-18
お湯の出具合が悪い。	•	_		湯アカを取り除いてくだ さい。	•	21
温水ドリップ(HOT DRIP) の時間がいつもより長く かかる。	•	_		湯アカを取り除いてください。	•	21
	>	一度使ったペーパーフィ ルターを、再度使って いませんか。	•	ペーパーフィルターは、 使う度に交換してくださ い。		
水出しコーヒーがうすい。	•	コーヒー粉を水で均等 に湿らせ、上面をなら しましたか。		水で均等に湿らせ、上面 をならしてから水ドリッ プしてください。	•	16
こんなとき			理由	1		
水容器などの樹脂部品に キズ(欠け)のように見え る箇所がある。	•	樹脂成形時に発生する跡 ません。	で、使	用上の品質に支障はあり		
樹脂などのにおいがする。	•	使いはじめのうちは、樹脂 りますが、ご使用とともに		のにおいがすることがあ くなります。		

部品のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口でお買い求めください。

◆活性炭カートリッジ(消耗部品)

品 番	ACO-K10K
交換の目安	約2年(1日1回使用した場合)

- ※寿命は、約2年です。(水質や使いかたによって、異なります。)
- ※寿命を大幅に超えて使うと、活性炭が流出することがあります。

◆コーヒーサーバー(破損したとき)

コード番号	ACO1039
-------	---------

◆樹脂部品(傷んできたとき)

熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。上記までご相談ください。

◆水容器のパッキン(紛失したり、傷んできたとき) 上記までご相談ください。

仕様

電源	消費電力	満水容量* (L)	抽出方式	外刑	彡寸法※(cm)	質量※	コードの	
电//	(W)			幅	奥行き 高さ	(kg)	長さ [※] (m)	
100V 50-60Hz	550	0.78	ドリップ式	17	23.2 37.5	2.1	1.4	

[※]印は、おおよその数値です。

22 23